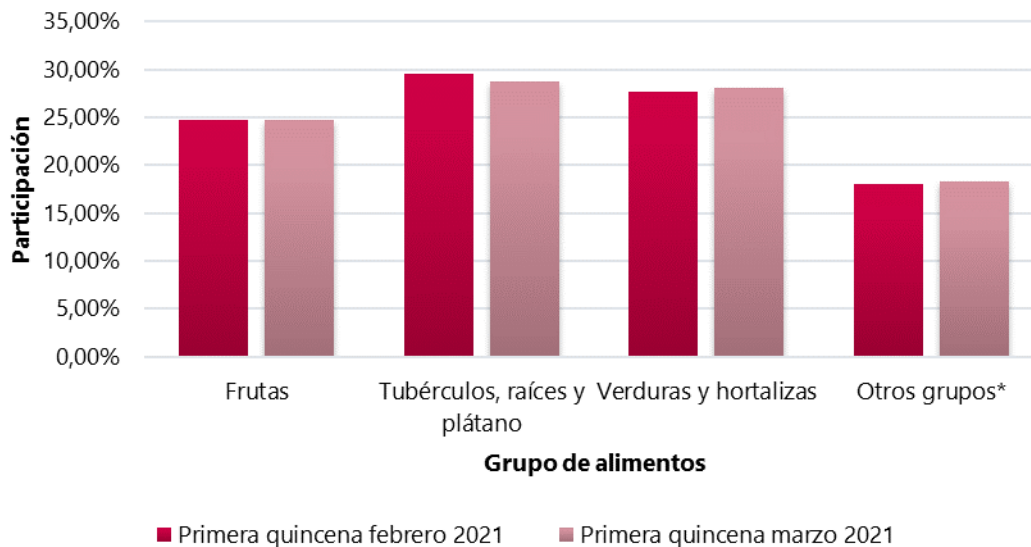


## Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA\_A)

Marzo de 2021

**Gráfico 1. Participación del abastecimiento por grupo de alimentos  
29 mercados mayoristas  
1 al 15 de febrero y 1 al 15 de marzo de 2021**



Fuente: DANE, SIPSA

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en la primera quincena de marzo 2021
- Informe de contexto: Abastecimiento de frutas de 2018 a 2020
- Ficha metodológica
- Glosario

## INTRODUCCIÓN

Desde febrero de 2012, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) entregó el Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) al Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), con el objetivo de generar información de los precios mayoristas de los productos agroalimentarios y su nivel de abastecimiento en mercados mayoristas del país, así como los precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

Las tres operaciones estadísticas que en la actualidad componen el SIPSA son:

- Componente Precios Mayoristas (SIPSA\_P)
- Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA\_A)
- Componente Insumos y Factores Asociados a la Producción (SIPSA\_I)

SIPSA\_A captura información diaria en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país de una canasta de productos, esta canasta es dinámica dependiendo de la presencia y continuidad de los productos en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país. Los productos que componen la canasta de SIPSA\_A se clasifican en ocho grupos:

- Verduras y hortalizas
- Frutas
- Tubérculos, raíces y plátanos
- Granos y cereales
- Lácteos y huevos
- Carnes
- Pescados
- Procesados

La cobertura del SIPSA\_A es igualmente dinámica ya que busca cubrir progresivamente los mercados mayoristas más representativos del país.

---

## **1. COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN LA PRIMERA QUINCENA DE MARZO DE 2021**

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) entre el 1 y el 15 de marzo de 2021.

Durante esta quincena se registró un aumento de 0,36% con relación al mismo periodo del mes anterior en la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la operación estadística. Los alimentos que presentaron mayores crecimientos en su acopio, en cifras absolutas fueron: manzana importada, cebolla cabezona, arroz, papa parda pastusa, melón, guayaba pera, banano Urabá, gaseosas y maltas, frijol y repollo.

Este comportamiento se explica principalmente por el mayor ingreso de alimentos en los mercados de: Mercado Nuevo y Mercabastos en Valledupar; Surabastos en Neiva; Barranquillita y Granabastos en Barranquilla; Complejo de Servicios del Sur en Tunja; Nuevo Mercado en Sincelejo; Cenabastos en Cúcuta; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; Plaza La 21 en Ibagué; Plaza Las Flores en Bogotá, D.C.; Mercasa en Pereira; Centroabastos en Bucaramanga; Cavasa y Santa Helena en Cali; Mercado del Sur en Montería; CAV en Villavicencio; Mercar en Armenia y Bazurto en Cartagena. Por otra parte, los diez mercados restantes presentaron variaciones negativas originadas por el menor ingreso de alimentos.

A continuación, se relaciona la información del volumen y variación en el abastecimiento en los veintinueve mercados de las principales ciudades del país donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento.

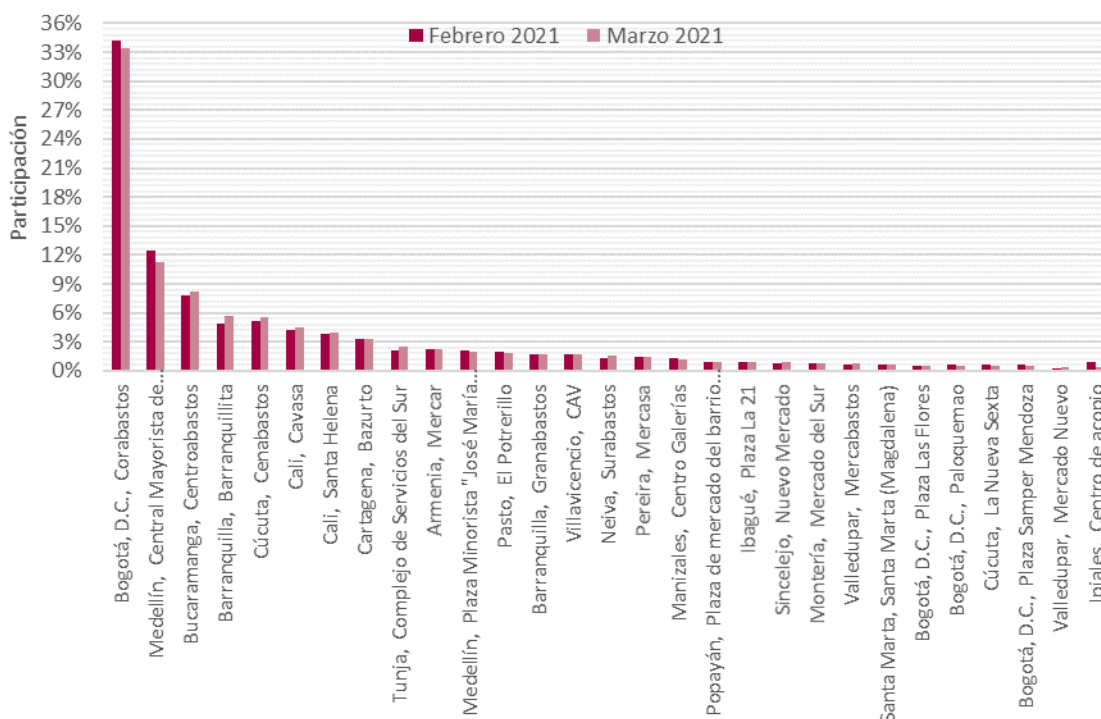
**Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista**  
**29 mercados mayoristas**  
**1 al 15 de febrero y 1 al 15 de marzo de 2021**

Ciudad	Central	Febrero 2021 (t)	Marzo 2021 (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	5.942	5.968	0,45%
Barranquilla	Barranquillita	13.080	15.332	17,22%
Barranquilla	Granabastos	4.735	4.773	0,79%
Bogotá, D.C.	Corabastos	92.382	90.499	-2,04%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	1.573	1.499	-4,67%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	1.409	1.532	8,68%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	1.717	1.266	-26,28%
Bucaramanga	Centroabastos	20.910	22.202	6,18%
Cali	Cavasa	11.513	12.129	5,35%
Cali	Santa Helena	10.292	10.647	3,45%
Cartagena	Bazurto	8.741	8.776	0,40%
Cúcuta	Cenabastos	13.738	15.194	10,60%
Cúcuta	La Nueva Sexta	1.887	1.461	-22,56%
Ibagué	Plaza La 21	2.357	2.576	9,31%
Ipiales	Centro de acopio	2.452	1.148	-53,18%
Manizales	Centro Galerías	3.580	3.177	-11,27%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	33.666	30.293	-10,02%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	5.634	5.402	-4,12%
Montería	Mercado del Sur	2.013	2.084	3,55%
Neiva	Surabastos	3.619	4.272	18,06%
Pasto	El Potrerillo	5.418	5.144	-5,07%
Pereira	Mercasa	3.727	3.994	7,16%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	2.374	2.595	9,32%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	1.750	1.723	-1,56%
Sincelejo	Nuevo Mercado	2.211	2.548	15,25%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	5.657	6.587	16,45%
Valledupar	Mercabastos	1.895	2.041	7,70%
Valledupar	Mercado Nuevo	812	1.160	42,75%
Villavicencio	CAV	4.569	4.590	0,46%
<b>TOTAL</b>		<b>269.655</b>	<b>270.613</b>	<b>0,36%</b>

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en la cantidad total del acopio de los alimentos para la primera quincena de marzo la lidera la central de Corabastos en Bogotá con 33,44%; seguida de la Central Mayorista de Antioquia con 11,19%; Centroabastos de Bucaramanga con 8,20%; y Barranquillita con 5,67% de participación en el total de las 29 centrales que abarca el SIPSA\_A.

**Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento 29 mercados mayoristas 1 al 15 de febrero y 1 al 15 de marzo de 2021**



**Fuente:** DANE-SIPSA

En la primera quincena de marzo a excepción del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos todos los demás grupos registraron variaciones positivas, siendo el grupo de las verduras y hortalizas el que presentó un mejor comportamiento con un crecimiento de 2,07%. En el siguiente cuadro se presenta el abastecimiento en toneladas y la participación de cada uno de los grupos por mercado mayorista.

## Cuadro 2. Cantidad y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas

### 29 mercados mayoristas

### 1 al 15 de febrero y 1 al 15 de marzo de 2021

Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Armenia, Mercar</b>					
Frutas	1.307	22,00%	1.323	22,17%	1,25%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.142	36,05%	2.027	33,96%	-5,39%
Verduras y hortalizas	1.559	26,23%	1.593	26,69%	2,18%
Otros grupos	934	15,71%	1.026	17,19%	9,85%
<b>Total Mercar</b>	<b>5.942</b>	<b>100%</b>	<b>5.968</b>	<b>100%</b>	<b>0,45%</b>
<b>Barranquilla, Barranquillita</b>					
Frutas	3.247	24,82%	3.747	24,44%	15,41%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.378	25,83%	3.531	23,03%	4,53%
Verduras y hortalizas	2.647	20,24%	2.917	19,03%	10,20%
Otros grupos	3.808	29,11%	5.136	33,50%	34,88%
<b>Total Barranquillita</b>	<b>13.080</b>	<b>100%</b>	<b>15.332</b>	<b>100%</b>	<b>17,22%</b>
<b>Barranquilla, Granabastos</b>					
Frutas	354	7,48%	411	8,61%	15,99%
Tubérculos, raíces y plátanos	589	12,44%	680	14,24%	15,40%
Verduras y hortalizas	308	6,50%	385	8,08%	25,24%
Otros grupos	3.484	73,58%	3.297	69,07%	-5,38%
<b>Total Granabastos</b>	<b>4.735</b>	<b>100%</b>	<b>4.773</b>	<b>100%</b>	<b>0,79%</b>
<b>Bogotá, Corabastos</b>					
Frutas	26.741	28,95%	25.222	27,87%	-5,68%
Tubérculos, raíces y plátanos	25.028	27,09%	24.198	26,74%	-3,32%
Verduras y hortalizas	32.450	35,13%	31.787	35,12%	-2,05%
Otros grupos	8.162	8,84%	9.293	10,27%	13,85%
<b>Total Corabastos</b>	<b>92.382</b>	<b>100%</b>	<b>90.499</b>	<b>100%</b>	<b>-2,04%</b>
<b>Bogotá, Paloquemao</b>					
Frutas	286	18,16%	353	23,52%	23,47%
Tubérculos, raíces y plátanos	282	17,92%	287	19,13%	1,78%
Verduras y hortalizas	297	18,88%	323	21,52%	8,65%

Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Otros grupos	708	45,04%	537	35,83%	-24,16%
<b>Total Paloquemao</b>	<b>1.573</b>	<b>100%</b>	<b>1.499</b>	<b>100%</b>	<b>-4,67%</b>
<b>Bogotá, Las Flores</b>					
Frutas	488	34,59%	348	22,72%	-28,63%
Tubérculos, raíces y plátanos	33	2,37%	25	1,65%	-24,40%
Verduras y hortalizas	5	0,36%	0	0,02%	-94,46%
Otros grupos	883	62,68%	1.158	75,62%	31,12%
<b>Total Las Flores</b>	<b>1.409</b>	<b>100%</b>	<b>1.532</b>	<b>100%</b>	<b>8,68%</b>
<b>Bogotá, Samper Mendoza</b>					
Frutas	97	5,66%	33	2,61%	-65,95%
Tubérculos, raíces y plátanos	15	0,85%	1	0,10%	-91,11%
Verduras y hortalizas	156	9,11%	95	7,51%	-39,16%
Otros grupos	1.449	84,39%	1.136	89,77%	-21,58%
<b>Total Samper Mendoza</b>	<b>1.717</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.266</b>	<b>100%</b>	<b>-26,28%</b>
<b>Bucaramanga, Centroabastos</b>					
Frutas	6.974	33,35%	7.588	34,18%	8,81%
Tubérculos, raíces y plátanos	5.453	26,08%	5.904	26,59%	8,27%
Verduras y hortalizas	7.258	34,71%	7.539	33,96%	3,87%
Otros grupos	1.225	5,86%	1.171	5,27%	-4,44%
<b>Total Centroabastos</b>	<b>20.910</b>	<b>100%</b>	<b>22.202</b>	<b>100%</b>	<b>6,18%</b>
<b>Cali, Cavasa</b>					
Frutas	1.239	10,76%	1.569	12,93%	26,60%
Tubérculos, raíces y plátanos	4.261	37,01%	3.846	31,71%	-9,75%
Verduras y hortalizas	2.934	25,48%	2.831	23,34%	-3,51%
Otros grupos	3.079	26,74%	3.883	32,02%	26,13%
<b>Total Cavasa</b>	<b>11.513</b>	<b>100%</b>	<b>12.129</b>	<b>100%</b>	<b>5,35%</b>
<b>Cali, Santa Helena</b>					
Frutas	2.863	27,82%	2.917	27,40%	1,88%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.319	22,54%	2.182	20,49%	-5,93%
Verduras y hortalizas	2.736	26,59%	2.727	25,61%	-0,33%
Otros grupos	2.374	23,06%	2.821	26,50%	18,86%
<b>Total Sta. Helena</b>	<b>10.292</b>	<b>100%</b>	<b>10.647</b>	<b>100%</b>	<b>3,45%</b>

Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Cartagena, Bazurto</b>					
Frutas	1.322	15,12%	1.708	19,46%	29,18%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.975	45,48%	3.729	42,49%	-6,19%
Verduras y hortalizas	1.681	19,23%	2.101	23,94%	25,01%
Otros grupos	1.763	20,17%	1.238	14,10%	-29,79%
<b>Total Bazurto</b>	<b>8.741</b>	<b>100%</b>	<b>8.776</b>	<b>100%</b>	<b>0,40%</b>
<b>Cúcuta, Cenabastos</b>					
Frutas	2.399	17,46%	2.494	16,41%	3,93%
Tubérculos, raíces y plátanos	4.851	35,31%	4.810	31,66%	-0,86%
Verduras y hortalizas	2.998	21,83%	3.039	20,00%	1,36%
Otros grupos	3.489	25,40%	4.851	31,93%	39,05%
<b>Total Cenabastos</b>	<b>13.738</b>	<b>100%</b>	<b>15.194</b>	<b>100%</b>	<b>10,60%</b>
<b>Cúcuta, La Nueva Sexta</b>					
Frutas	341	18,07%	211	14,47%	-38,01%
Tubérculos, raíces y plátanos	67	3,53%	41	2,82%	-38,22%
Verduras y hortalizas	27	1,43%	13	0,86%	-53,46%
Otros grupos	1.452	76,96%	1.196	81,85%	-17,64%
<b>Total La Nueva sexta</b>	<b>1.887</b>	<b>100%</b>	<b>1.461</b>	<b>100%</b>	<b>-22,56%</b>
<b>Ibagué, Plaza La 21</b>					
Frutas	425	18,04%	401	15,56%	-5,71%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.293	54,85%	1.320	51,25%	2,13%
Verduras y hortalizas	466	19,78%	608	23,60%	30,39%
Otros grupos	173	7,33%	247	9,59%	43,08%
<b>Total Plaza La 21</b>	<b>2.357</b>	<b>100%</b>	<b>2.576</b>	<b>100%</b>	<b>9,31%</b>
<b>Ipiiales, Centro de Acopio</b>					
Frutas	554	22,59%	30	2,61%	-94,58%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.377	56,15%	758	65,98%	-44,98%
Verduras y hortalizas	521	21,26%	361	31,41%	-30,85%
<b>Total Centro de Acopio</b>	<b>2.452</b>	<b>100%</b>	<b>1.148</b>	<b>100%</b>	<b>-53,18%</b>
<b>Manizales, Centro Galerías</b>					
Frutas	932	26,04%	800	25,17%	-14,24%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.116	31,17%	1.057	33,26%	-5,30%



Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Verduras y hortalizas	825	23,06%	814	25,63%	-1,36%
Otros grupos	707	19,74%	506	15,94%	-28,34%
<b>Total Centro Galerías</b>	<b>3.580</b>	<b>100%</b>	<b>3.177</b>	<b>100%</b>	<b>-11,27%</b>
<b>Medellín, Central Mayorista de Antioquia</b>					
Frutas	8.403	24,96%	8.236	27,19%	-1,99%
Tubérculos, raíces y plátanos	6.580	19,54%	6.022	19,88%	-8,49%
Verduras y hortalizas	6.987	20,76%	7.569	24,99%	8,32%
Otros grupos	11.696	34,74%	8.467	27,95%	-27,61%
<b>Total CMA</b>	<b>33.666</b>	<b>100%</b>	<b>30.293</b>	<b>100%</b>	<b>-10,02%</b>
<b>Medellín, Plaza Minorista José María Villa</b>					
Frutas	1.731	30,72%	1.638	30,33%	-5,36%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.422	42,98%	2.254	41,73%	-6,92%
Verduras y hortalizas	1.318	23,40%	1.387	25,68%	5,21%
Otros grupos	163	2,89%	122	2,27%	-24,80%
<b>Total Plaza Minorista José María Villa</b>	<b>5.634</b>	<b>100%</b>	<b>5.402</b>	<b>100%</b>	<b>-4,12%</b>
<b>Montería, Mercado del Sur</b>					
Frutas	249	12,35%	312	14,98%	25,61%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.009	50,12%	931	44,67%	-7,70%
Verduras y hortalizas	669	33,25%	706	33,85%	5,42%
Otros grupos	86	4,28%	135	6,49%	57,17%
<b>Total Mercado del Sur</b>	<b>2.013</b>	<b>100%</b>	<b>2.084</b>	<b>100%</b>	<b>3,55%</b>
<b>Neiva, Surabastos</b>					
Frutas	683	18,87%	860	20,13%	25,91%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.345	37,18%	1.432	33,53%	6,46%
Verduras y hortalizas	1.186	32,79%	1.398	32,71%	17,80%
Otros grupos	404	11,16%	582	13,63%	44,24%
<b>Total Surabastos</b>	<b>3.619</b>	<b>100%</b>	<b>4.272</b>	<b>100%</b>	<b>18,06%</b>
<b>Pasto, El Potrerillo</b>					
Frutas	673	12,43%	688	13,38%	2,19%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.970	54,82%	2.754	53,54%	-7,28%
Verduras y hortalizas	1.748	32,25%	1.702	33,08%	-2,62%
Otros grupos	27	0,50%	0	0,00%	-99,26%

Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Total El Potrerillo</b>	<b>5.418</b>	<b>100%</b>	<b>5.144</b>	<b>100%</b>	<b>-5,07%</b>
<b>Pereira, Mercasa</b>					
Frutas	1.276	34,24%	1.289	32,28%	1,04%
Tubérculos, raíces y plátanos	755	20,24%	860	21,54%	14,01%
Verduras y hortalizas	793	21,28%	989	24,76%	24,66%
Otros grupos	904	24,24%	856	21,42%	-5,30%
<b>Total Mercasa</b>	<b>3.727</b>	<b>100%</b>	<b>3.994</b>	<b>100%</b>	<b>7,16%</b>
<b>Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>					
Frutas	177	7,45%	202	7,79%	14,38%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.573	66,24%	1.725	66,48%	9,71%
Verduras y hortalizas	151	6,38%	206	7,95%	36,31%
Otros grupos	473	19,93%	462	17,78%	-2,48%
<b>Total Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>	<b>2.374</b>	<b>100%</b>	<b>2.595</b>	<b>100%</b>	<b>9,32%</b>
<b>Santa Marta, (Magdalena)</b>					
Frutas	369	21,08%	376	21,80%	1,81%
Tubérculos, raíces y plátanos	748	42,74%	736	42,71%	-1,63%
Verduras y hortalizas	461	26,33%	471	27,35%	2,24%
Otros grupos	172	9,85%	140	8,14%	-18,68%
<b>Total Santa Marta (Magdalena)</b>	<b>1.750</b>	<b>100%</b>	<b>1.723</b>	<b>100%</b>	<b>-1,56%</b>
<b>Sincelejo, Nuevo Mercado</b>					
Frutas	353	15,95%	352	13,80%	-0,29%
Tubérculos, raíces y plátanos	861	38,95%	1.009	39,60%	17,16%
Verduras y hortalizas	691	31,27%	764	29,98%	10,50%
Otros grupos	306	13,83%	424	16,62%	38,56%
<b>Total Nuevo Mercado</b>	<b>2.211</b>	<b>100%</b>	<b>2.548</b>	<b>100%</b>	<b>15,25%</b>
<b>Tunja, Complejo de Servicios del Sur</b>					
Frutas	1.314	23,22%	1.550	23,53%	17,99%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.515	44,46%	3.219	48,87%	28,01%
Verduras y hortalizas	1.828	32,32%	1.811	27,50%	-0,92%
Otros grupos	0	0,00%	6	0,10%	-
<b>Total Complejo de Servicios del Sur</b>	<b>5.657</b>	<b>100%</b>	<b>6.587</b>	<b>100%</b>	<b>16,45%</b>
<b>Valledupar, Mercabastos</b>					
Frutas	430	22,67%	613	30,01%	42,56%

Grupo	Febrero 2021		Marzo 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Tubérculos, raíces y plátanos	974	51,39%	877	42,95%	-9,98%
Verduras y hortalizas	487	25,69%	549	26,92%	12,84%
Otros grupos	5	0,25%	3	0,12%	-46,54%
<b>Total Mercabastos</b>	<b>1.895</b>	<b>100%</b>	<b>2.041</b>	<b>100%</b>	<b>7,70%</b>
<b>Valledupar, Mercado Nuevo</b>					
Frutas	215	26,46%	397	34,19%	84,42%
Tubérculos, raíces y plátanos	58	7,17%	74	6,35%	26,52%
Verduras y hortalizas	154	18,96%	142	12,22%	-7,98%
Otros grupos	385	47,41%	548	47,24%	42,22%
<b>Total Mercado Nuevo</b>	<b>812</b>	<b>100%</b>	<b>1.160</b>	<b>100%</b>	<b>42,75%</b>
<b>Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio</b>					
Frutas	1.240	27,14%	1.197	26,09%	-3,44%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.683	36,83%	1.666	36,29%	-1,01%
Verduras y hortalizas	1.215	26,59%	1.279	27,87%	5,30%
Otros grupos	431	9,44%	448	9,75%	3,81%
<b>Total CAV</b>	<b>4.569</b>	<b>100%</b>	<b>4.590</b>	<b>100%</b>	<b>0,46%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>269.655</b>		<b>270.613</b>		<b>0,36%</b>

Fuente: DANE-SIPSA

\* En la Central de Acopio de Ipiales no ingresan alimentos clasificados en otros grupos.

Los mercados con variaciones positivas en donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento son:

## 1.1 Armenia, Mercar

En esta central el abastecimiento de alimentos subió 0,45%, al pasar de 5.942 toneladas (t) del 1 al 15 de febrero a 5.968 t en el mismo periodo de marzo.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 9,85%, debido al mayor stock de alimentos como bebidas alcohólicas, azúcar, café, sal yodada, carne de cerdo, aceites y maíz blanco. El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una mejora del 2,18%, debido al ingreso de productos como acelga, apio, pepino cohombro, habichuela, lechuga Batavia,

cebolla junca y tomate chonto. El abastecimiento de las frutas aumentó 1,25%, debido al mayor stock de pera importada, mandarinas Oneco y Arrayana, mango Tommy, guanábana, papaya Maradol y naranja Valencia y/o Sweet, entre otros. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos bajaron 5,39%, debido al menor ingreso de papas única, criolla, suprema y capira; arracacha yuca y plátano hartón verde.

## 1.2 Barranquilla, Barranquillita

En Barranquillita el aprovisionamiento de alimentos registró 15.332 t en la primera quincena de marzo, aumentando 17,22%, con una diferencia de 2.252 t más con respecto a la misma quincena del mes anterior.

En este mercado todos los grupos tuvieron aumentos en el aprovisionamiento; en primer lugar, la categoría de otros grupos con 34,88%, debido a los inventarios de salsas y aderezos, gaseosas y maltas, leche en polvo, tilapia, maíz amarillo, camarón, frijol, carnes frías y embutidos, sal yodada, pescados de mar, grasas, azúcar, aceites, harinas y arroz, especialmente. Seguido del acopio de las frutas que tuvo una variación positiva de 15,41%, debido al mayor stock de guayaba pera, banano criollo, piñas perolera y Gold, lulo, naranja Valencia y/o Sweet, tomate de árbol, melón, maracuyá y patilla, principalmente. Las verduras y hortalizas tuvieron una mejora del 10,20%, debido a la mayor entrada de alimentos como apio, pimentón, cebollas cabeza y junca, zanahoria, ahuyama, lechuga Batavia y tomate Riogrande. Finalmente, los tubérculos, raíces y plátanos crecieron 4,53%, debido al mayor acopio de papas parda pastusa, R-12 y única; así como ñame y plátano guineo.

## 1.3 Barranquilla, Granabastos

En este mercado mayorista el acopio de alimentos subió 0,79%, al pasar de 4.735 t del 1 al 15 de febrero a 4.773 t en el mismo periodo de marzo.

El grupo que presentó un mayor aumento en el abastecimiento fue el de las verduras y hortalizas que subió 25,24%, debido a la entrada de cebolla cabezona, ajo y zanahoria, principalmente. El acopio de las frutas tuvo una variación positiva que registró 15,99%, debido al mayor ingreso de productos como peras y manzanas importadas, tomate de árbol y papaya Tainung. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva de 15,40%, debido al ingreso de papas R-12, capira, criolla y única; así como ñame y yuca. En cambio, la categoría de otros grupos tuvo una variación de -5,38%, debido al menor stock de salsas y aderezos, atunes y sardinas en lata, pastas alimenticias, confitería, maíz amarillo, aceites, harinas, cerveza y sal yodada, entre otros.

## 1.4 Bogotá, D.C., Plaza Las Flores

En la Plaza de las Flores de Bogotá el acopio de alimentos aumentó 8,68%, al registrar 122 t más del 1 al 15 de marzo con respecto a la misma quincena del mes anterior, ubicándose el acopio del presente periodo en 1.532 t.

Este mercado tuvo un buen comportamiento a pesar de que la categoría de otros grupos fue la única que incrementó el acopio, con 31,12% de variación, gracias a la entrada de leche pasteurizada UTH, pescados de río, carnes frías y embutidos, arroz, basa, huevo, cachama, mojarra y carne de pollo y de cerdo, entre otros. Por su lado, el abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 24,4%, debido a los menores inventarios de papa superior. Al igual que las frutas que tuvieron una disminución del 28,63%, debido a los menores inventarios de manzanas y peras importadas, patilla, banano Urabá, piña Gold y naranja Valencia y/o Sweet, entre otros. Y el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas también bajó, debido a que dejaron de entrar 5t de cebolla cabezona.

## 1.5 Bucaramanga, Centroabastos

En la central de Bucaramanga el acopio de alimentos creció 6,18%, al pasar de 20.910 t en la primera quincena de febrero a 22.202 t en la misma quincena de marzo.

En primer lugar, el grupo de las frutas creció 8,81%, debido al mayor stock de mango de azúcar, naranjas y aguacates comunes, melón, peras y manzanas importadas, durazno nacional, guanábana, tomate de árbol y maracuyá, especialmente. En segundo lugar, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos subió 8,27%, debido al ingreso de papas parda pastusa, criolla, única y superior; plátano hartón verde y yuca. En tercer lugar, las verduras y hortalizas aumentaron 3,87%, debido a la mayor entrada de perejil, lechuga Batavia, habichuela, cebollas junca y cabezona, repollo y tomate Riogrande, entre otros. Sin embargo, el suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 4,44%, debido al menor ingreso de productos como garbanzo, carne de cerdo, atún en lata, bocachico, aceites, sal yodada y harinas.

### **1.6 Cali, Cavasa**

En Cavasa el aprovisionamiento de alimentos en la primera quincena de marzo subió 5,35%, con respecto a la primera quincena de febrero y se situó en 12.129 t.

El acopio de las frutas subió 26,60%, debido a los inventarios de alimentos como peras y manzanas importadas, mango de azúcar, patilla, mandarina Arrayana, aguacate papelillo, uva nacional, lulo y tomate de árbol. El suministro en la categoría de otros grupos aumentó 26,13%, debido al ingreso de productos como sal yodada, avena, leche en polvo, arveja seca importada, atún en lata, pastas alimenticias, gaseosas y maltas, granos secos, fríjol, arroz, maíz amarillo y res y cerdo en pie. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una variación negativa de 9,75%, debido a la poca entrada de papas rubí, suprema y capira; plátanos guineo y hartón verde, y yuca. Al igual que el abastecimiento de las verduras y hortalizas que decreció 3,51%, debido al menor stock de tomate larga vida, fríjol verde, lechuga Batavia y cebolla cabezona, entre otros.

### **1.7 Cali, Santa Helena**

En el mercado de Santa Helena el aprovisionamiento de alimentos creció 3,45%, al registrar 355 t más en la primera quincena de marzo con respecto a la misma quincena del mes anterior, al pasar de 10.292 t del 1 al 15 de febrero a 10.647 t en el mismo periodo de marzo.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación positiva de 18,86%, debido a los inventarios de alimentos como lenteja, tilapia, pastas alimenticias, harinas, sal yodada, fríjol, carnes frías y embutidos, gaseosas y maltas, carne de res y arroz. Igualmente, las frutas aumentaron 1,88%, debido al mayor ingreso de banano bocadillo, manzanas y peras importadas, mandarina Oneco, coco, patilla y guayaba pera, especialmente. A diferencia de las verduras y hortalizas que decrecieron levemente en 0,33%, debido al menor stock de apio, ahuyama, tomate chonto y zanahoria, entre otros. Y del acopio de los tubérculos, raíces y plátanos que tuvo una merma del 5,93%, debido a la poca entrada de papas Betina, única y capira; yuca y plátano hartón verde.

## **1.8 Cartagena, Bazarro**

En Bazarro el suministro de alimentos tuvo una variación positiva que llegó a 0,40%, en donde la primera quincena de febrero se tenía un acopio de 8.741 t y en el mismo periodo de marzo fue de 8.776 t.

El acopio de las frutas aumentó 29,18%, debido al mayor ingreso de alimentos como banano Urabá, limón común, melón, papaya Tainung, tomate de árbol, coco y patilla. El abastecimiento de las verduras y hortalizas subió 25,01%, debido a los inventarios de perejil, pepino cohombro, habichuela, ají topito dulce, repollo, tomate Riogrande, cebolla cabezona y remolacha, principalmente. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una baja del 6,19%, debido a la poca entrada de papas Betina, R-12 y única; y plátano hartón verde. El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos también tuvo una variación negativa de 29,79%, debido a la menor entrada de confitería, pasabocas, condimentos, carne de pollo, de cerdo y de res; bocachico, cervezas, atún en lata, mojarra y arroz, entre otros.

## 1.9 Cúcuta, Cenabastos

En el mercado de Cúcuta el acopio de alimentos tuvo una variación de 10,60%, al pasar de 13.738 t del 1 al 15 de febrero a 15.194 t en la misma quincena de marzo.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 39,05%, debido a la mayor entrada de alimentos como fríjol, carne de cerdo, azúcar, gaseosas y maltas, leche pasteurizada UTH, sal yodada, arroz y harinas. El aprovisionamiento de las frutas aumentó 3,93%, debido al mayor ingreso de melón, manzana importada, naranja Valencia y/o Sweet, limones Tahití y común, papaya Maradol, guayaba pera y piña Gold, entre otros. El abastecimiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación positiva que registró 1,36%, debido al mayor stock de productos como ahuyama, ajo, cebolla cabezona y tomate chonto. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una disminución del 0,86%, debido al menor stock de papas rubí, Betina, suprema, criolla y superior, especialmente.

## 1.10 Ibagué, Plaza La 21

En Plaza la 21 el abastecimiento de alimentos pasó de 2.357 t en la primera quincena de febrero a 2.576 t en el mismo periodo de marzo, presentando una variación del 9,31%.

El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos aumentó 43,08%, debido a la entrada de productos como aceites, azúcar, carne de pollo y de res, y panela. El suministro de las verduras y hortalizas aumentó 30,39%, debido a la mayor entrada de lechuga Batavia, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, tomate chonto y cebolla cabezona, especialmente. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos creció 2,13%, debido al mayor stock de arracacha, plátano guineo, yuca y papa superior, principalmente. Sin embargo, las frutas presentaron una variación negativa de 5,71%, debido al menor ingreso de mango Yulima, melón, limón común, lulo y papaya Tainung, entre otros.

## 1.11 Montería, Mercado del Sur



En el mercado de Montería el aprovisionamiento de alimentos tuvo una mejora del 3,55%, al registrar 71 t más en la primera quincena de marzo con respecto a la misma quincena del mes anterior.

El suministro en la categoría de otros grupos creció 57,17%, debido al mayor ingreso de alimentos como aceites, azúcar, carne de pollo y de res, así como panela. El aprovisionamiento de las frutas subió 25,61%, debido al mayor stock de maracuyá principalmente, y adicionalmente de papaya hawaiana, guanábana, mango común, mora, guayaba pera y piña Gold. El abastecimiento de las verduras y hortalizas subió 5,42%, debido al mayor ingreso de lechuga Batavia, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, tomate chonto y cebolla cabezona, principalmente. A diferencia de los tubérculos, raíces y plátanos que tuvo una variación negativa de 7,70%, debido al menor ingreso de papas suprema y criolla y plátano hartón verde.

### **1.12 Neiva, Surabastos**

En esta central el abastecimiento de alimentos tuvo una variación positiva de 18,06%, registrando en la primera quincena de febrero 3.619 t y en el mismo periodo de marzo 4.272 t.

Todos los grupos presentaron variaciones positivas en el abastecimiento, en primer lugar, la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 44,24%, debido al ingreso de alimentos como sal yodada, lenteja, arroz, aceites, azúcar, panela y maíces blanco y amarillo. Seguido de las frutas que tuvieron una variación de 25,91%, debido a la entrada de patilla, melón, uva Isabela, banano criollo, naranja Valencia y/o Sweet, piña Gold, mora y lulo, entre otros. Luego las verduras y hortalizas subieron 17,80%, debido al mayor stock de fríjol verde, ahuyama, pepino cohombro, pimentón, habichuela, tomate chonto y chócolo mazorca, especialmente. Y finalmente los tubérculos, raíces y plátanos que crecieron 6,46%, debido al mayor ingreso de plátano guineo, papas parda pastusa, única y criolla; arracacha y yuca.

### **1.13 Pereira, Mercasa**

En Mercasa el acopio de alimentos subió 7,16%, pasando de 3.727 t en la primera quincena de febrero a 3.994 t en la misma quincena de marzo.

El abastecimiento del grupo de las verduras y hortalizas tuvo una variación de 24,66%, debido a los inventarios de cebolla cabezona, repollo, lechuga Batavia, zanahoria y tomate chonto, entre otros. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos creció 14,01%, debido al mayor ingreso de productos como papas superior, nevada, criolla, capira y rubí; plátano guineo y arracacha. El suministro de las frutas tuvo una variación de 1,04%, debido a la entrada de alimentos como coco, manzana importada, tomate de árbol, Tangelo y limón Tahití. Por el contrario, la categoría de otros grupos decreció 5,30%, debido al menor ingreso de pastas alimenticias, carne de res, sal yodada, leche pasteurizada UTH, maíz amarillo y arroz, principalmente.

### **1.14 Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar**

En Popayán el aprovisionamiento de alimentos tuvo una mejora del 9,32%, registrando 2.595 t en la primera quincena de marzo, con una diferencia de 221 t con respecto a la misma quincena del mes anterior.

El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas subió 36,31%, debido al ingreso de cebollas junca y cabezona, tomates larga vida y chócolo mazorca, principalmente. El acopio de las frutas tuvo una variación positiva que registró 14,38%, debido al mayor ingreso de alimentos como mangos de azúcar y Tommy, piña Gold, tomate de árbol y lulo. Al igual que los tubérculos, raíces y plátanos que tuvieron una variación positiva de 9,71%, debido al ingreso de yuca, papas suprema, capira, única y superior; ulluco y plátano hartón verde. En cambio, el abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 2,48%, debido a la menor entrada de productos como carne de res, pastas alimenticias, arroz, y aceites.

### **1.15 Sincelejo, Nuevo Mercado**

En el Nuevo Mercado el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación positiva que registró 15,25%, al pasar de 2.211 t en la primera quincena de febrero a 2.548 t en el mismo periodo de marzo.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación positiva que registró 38,56%, debido al mayor stock de alimentos como maíz amarillo, sardinas y atún en lata, y arroz. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una mejora del 17,16%, debido a la entrada de papas única y capira, ñame, y plátanos guineo y hartón verde. El acopio de las verduras y hortalizas aumentó 10,50%, debido a los inventarios de berenjena, pepino cohombro, cebolla cabezona y zanahoria, especialmente. A diferencia de las frutas que tuvieron una disminución leve del 0,29%, debido a la poca entrada de patilla principalmente, además de limón común, entre otros.

### **1.16 Tunja, Complejo de Servicios del Sur**

En el mercado de Tunja el acopio de alimentos tuvo una mejora del 16,45%, ya que registró 6.587 t en la primera quincena de marzo y 5.657 t en la primera quincena de febrero.

El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 28,01%, debido a la mayor entrada de papas parda pastusa, superior R-12 y rubí; yuca y plátano hartón verde. El suministro de las frutas tuvo una variación positiva que llegó a 17,99%, debido al mayor ingreso de mangos de azúcar y Tommy, durazno importado, aguacate común, manzanas nacionales e importadas, mandarinas y naranjas comunes, melón, ciruela nacional, piña perolera y papaya Maradol, principalmente. El acopio en la categoría de otros grupos aumentó en 6 toneladas, debido al ingreso de carne de res y de cerdo y panela. Por el contrario, las verduras y hortalizas tuvieron una merma de 0,92%, debido a los menores inventarios de frijol verde, chócolo mazorca, brócoli, tomate chonto, cebolla cabezona y zanahoria, entre otros.

### **1.17 Valledupar, Mercabastos**

En Mercabastos el acopio de alimentos tuvo una variación de 7,70%, al pasar de 1.895 t del 1 al 15 de febrero a 2.041 t en el mismo periodo de marzo.

En primer lugar, el acopio de las frutas subió 42,56%, debido a la mayor entrada de bananos Urabá y criollo, especialmente. Las verduras y hortalizas crecieron 12,84%, debido al mayor stock de productos como ahuyama y cebollas cabezona y junca. A diferencia del suministro de los tubérculos, raíces y plátanos que decreció 9,98%, debido al poco ingreso de papa parda pastusa, arracacha, yuca y plátano hartón verde. Y del abastecimiento en la categoría de otros grupos que disminuyó 46,54%, debido a la merma en la entrada de panela.

### **1.18 Valledupar, Mercado Nuevo**

En este mercado mayorista el suministro de alimentos aumentó 42,75%, registrando 347 t más en la primera quincena de marzo con respecto a la misma quincena de febrero en donde se tenían 812 t.

El grupo de las frutas tuvo una mejora en el acopio que llegó a registrar 84,42%, debido a la entrada de productos como patilla, melón, banano Urabá, piña Gold y naranja Valencia y/o Sweet. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 42,22%, debido a la entrada de azúcar, arroz, harinas, pastas alimenticias y carne de pollo, principalmente. Por su lado, los tubérculos, raíces y plátanos aumentaron 26,52%, debido a los inventarios de papa única y yuca. Al contrario, las verduras y hortalizas tuvieron una variación negativa de 7,98%, debido al menor ingreso de ahuyama, pimentón y chócolo mazorca, entre otros.

### **1.19 Villavicencio, CAV**

---

En el mercado de Villavicencio el abastecimiento de alimentos tuvo una mejora del 0,46%, al pasar de 4.569 t en la primera quincena de febrero a 4.590 t en la misma quincena de marzo.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación positiva de 5,30%, debido a la entrada de pepino de rellenar, hortalizas de hoja, cilantro, ahuyama y arveja verde en vaina, entre otros. El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 3,81%, debido al mayor ingreso de alimentos como sal yodada, fríjol, gaseosas y maltas, arroz y carne de res. Por el contrario, el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 1,01%, debido a la merma en el ingreso de papas criolla y superior. Finalmente, el aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación negativa de 3,44%, debido a los menores inventarios de productos como mandarina Arrayana, limón mandarino, lulo y naranja Valencia y/o Sweet.

## 2. ABASTECIMIENTO DE FRUTAS DE 2018 A 2020

Colombia se localiza en una región intertropical, con una geografía montañosa, llanuras y valles. Estas condiciones son óptimas para la producción de una gran diversidad de frutas, las cuales poseen un alto nivel de vitaminas, minerales, fibra, agua y en baja proporción de carbohidratos. Así mismo son alimentos fáciles de procesar y transformar para su consumo en jugos, zumos, compotas, jaleas, conservas, dulces, gelatinas, mermeladas, helados, congelados, entre otros.

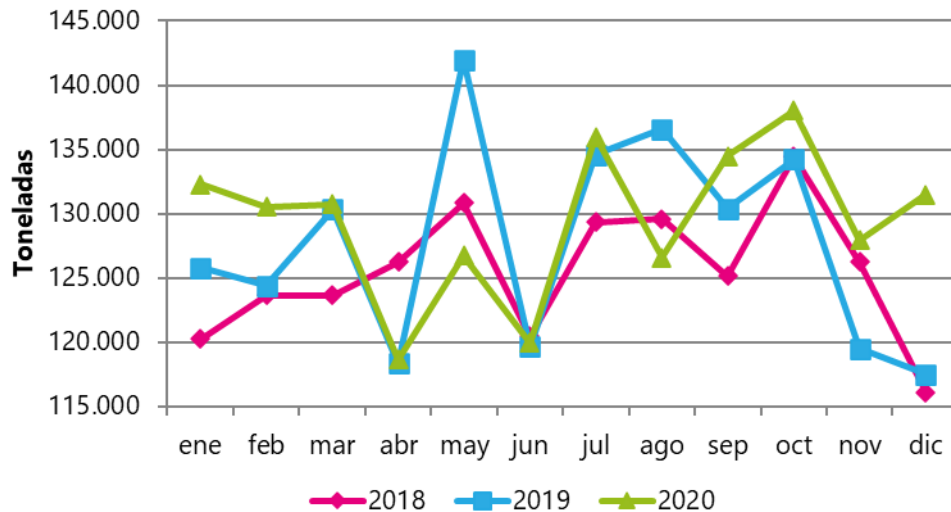
Teniendo en cuenta lo anterior, el siguiente documento analizará el comportamiento de los volúmenes abastecidos del grupo de las frutas, en 29 mercados mayoristas en 21 ciudades donde capturó información el Sipsa en su componente de abastecimiento, durante el periodo 2018 a 2020 que registro un acopio de 4.592.504 t. Es así como en 2018 ingresaron 1.505.868 t, en 2019 fueron 1.533.222 t y para 2020 se llegó a las 1.553.414 t; es decir un incremento del 1,82% entre 2018 y 2019, en tanto que entre 2019 y 2020 se registró un alza del 1,32%.

En cuanto al abastecimiento mensual promedio, este fue del orden de 125.489 t para 2018, 127.769 t en 2019 y 129.451 t en 2020; y sus variaciones mes a mes se pueden observar en el gráfico 3. De esta forma se registraron menores entradas de frutas en los periodos de enero, junio y diciembre de 2018 con 120.235 t, 120.428 t y 116.096 t respectivamente; para 2019 fueron abril, junio, noviembre y diciembre los meses de menor acopio con 118.338 t, 119.638 t, 119.484 t y 117.510 t respectivamente. Y en el año 2020, fueron abril con 118.642 t y junio con 119.944 t los meses que registraron los menores inventarios. Respecto al mayor ingreso, este se registró para 2018 en octubre con una oferta total de 134.447 t de frutas, en 2019 en mayo con 141.982 t y en 2020 en octubre con 138.045 t.

Es de anotar que la tendencia en los tres años de estudio mantuvo cierto patrón. Donde en el primer semestre de cada año se reporta un menor abastecimiento frente al segundo semestre. Esto se explicaría por un mayor aprovisionamiento de frutas como la naranja

Valencia y/o Sweet, la guayaba pera, el limón Tahití, la manzana importada, el lulo, el banano Urabá, la mora y el aguacate papelillo.

**Gráfico 3. Abastecimiento del grupo de las frutas**  
**29 mercados mayoristas**  
**2018, 2019 y 2020**



Fuente: Sipsa-DANE.

A continuación, se analizará la procedencia de las frutas que se comercializan en los mercados mayoristas monitoreados por el Sipsa.

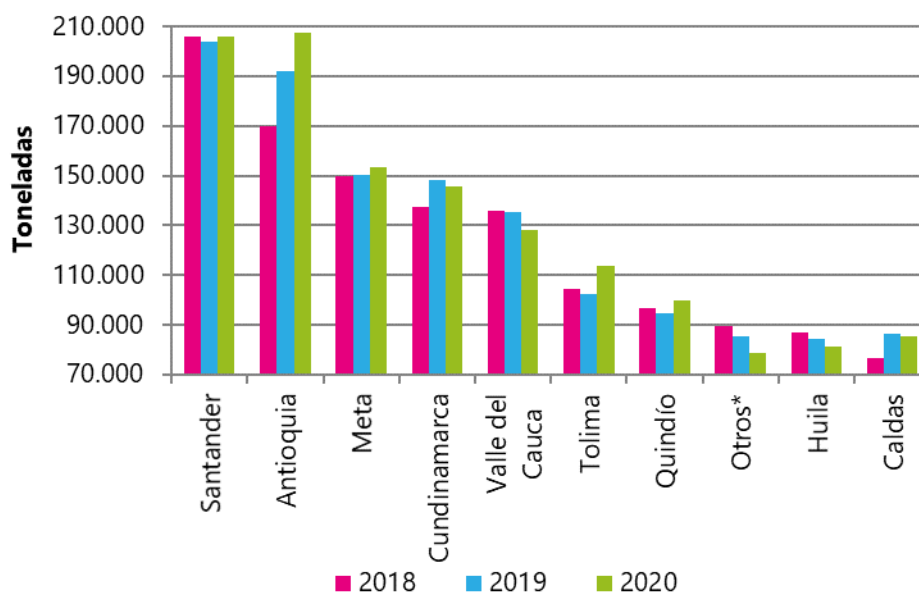
En el primer puesto se localizó Santander con un stock de 205.841 t en 2018, para 2019 se llegó a las 204.038 t y en 2020 fueron 205.755 t, lo que evidenciaría cierta estabilidad en las cantidades de frutas remitidas desde este departamento. Es importante anotar que esta región tiene una vocación en la producción de cítricos, piñas y maracuyá.

Le siguió Antioquia con 170.076 t, 192.103 t y 207.333 t para 2018, 2019 y 2020, respectivamente; lo que significó un crecimiento del 12,95% entre 2018 y 2019 y 7,93% entre 2019 y 2020. Estos aumentos han obedecido a un mayor despacho de banano Urabá, lulo y maracuyá. Meta al igual que Antioquia ha venido incrementando su abastecimiento, pues en el primer año concentró 149.604 t, en el segundo fueron 150.434 t y el tercero registró

153.613 t. Es un departamento con un amplio portafolio de frutales tanto permanentes como transitorios y su principal destino es la ciudad de Bogotá.

Cundinamarca ocupó el cuarto lugar, con la particularidad que entre 2018 y 2019 mejoró sus inventarios en un 8,12% y para 2020 redujo su oferta en un 1,93%. El Valle del Cauca reportó cierta estabilidad en 2018 y 2019, no obstante, para 2020 cayeron sus volúmenes en un 5,14%.

**Gráfico 4. Principales procedencias del abastecimiento del grupo de las frutas**  
**29 mercados mayoristas**  
**2018, 2019 y 2020**



\* Chile, Estados Unidos, Venezuela, Ecuador, Argentina, Francia, Italia, Panamá y Perú.

Fuente: Sipsa-DANE.

Tolima y Quindío se comportaron de manera similar, es decir que entre 2018 y 2019 disminuyeron sus envíos y para 2020 mejoraron sus despachos, superando los niveles de 2018. Frente a la categoría "Otros" hace referencia a las frutas importadas como manzanas, peras, uvas, duraznos y ciruelas, que llegan de otros países como Chile, Estados Unidos, Ecuador y Argentina, entre otros; que han reducido su acopio. El departamento del Huila



también presenta una caída en sus inventarios; y Caldas aumentó su aprovisionamiento de 2018 a 2019 en un 12,65%, no obstante, para 2020 decreció levemente.

Ahora bien, en el grupo de las frutas, los alimentos que más incidieron en su comportamiento fueron la naranja Valencia y/o Sweet, la papaya Maradol, los bananos criollo y Urabá, la piña Gold, el tomate de árbol, el mango Tommy, la guayaba pera, el limón Tahití, la manzana importada, el lulo, el maracuyá, la patilla, la mora y el aguacate papelillo. Que en conjunto concentraron más del 60% del abastecimiento total de una canasta de 59 diferentes frutas.

La naranja Valencia reportó un abastecimiento de 330.043 t entre enero de 2018 y diciembre de 2020, lo que correspondió al 7,19% de la oferta total de frutas que ingresaron durante estos tres años que fue de 4.592.504 t. Y se destacó la oferta procedente de Caldas, Quindío, Antioquia, Santander, Valle del Cauca, Risaralda y Meta. El banano criollo contribuyó con 290.455 t con una participación de 6,32%; esta fruta se remitió desde Quindío, Magdalena, Valle del Cauca, Antioquia, Caldas, Santander y Norte de Santander.

Con respecto al abastecimiento de la piña Gold, se acopiaron 281.252 t con una participación del 6,12%. Esta variedad de piña se despachó desde Santander, Valle del Cauca, Quindío, Meta y Antioquia. Por el lado de la papaya Maradol se aprovisionaron 266.038 t con una participación del 5,79% y los departamentos que registraron los mayores despachos hacia las centrales monitoreadas por el Sipsa fueron Meta, Valle del Cauca, Casanare, Santander y Cesar.

**Cuadro 3. Abastecimiento de las principales frutas  
29 mercados mayoristas  
2018, 2019 y 2020**

Fruta	2018	2019	2020	Total
Naranja Valencia y/o Sweet	104.074	102.342	123.627	330.043
Banano criollo	92.987	101.998	95.469	290.455
Piña Gold	94.445	91.871	94.936	281.252
Papaya Maradol	90.515	88.252	87.271	266.038
Tomate de árbol	75.494	79.448	80.953	235.896
Mango Tommy	67.745	69.989	72.783	210.517
Guayaba pera	67.034	66.842	72.064	205.940
Limón Tahití	57.731	60.207	70.772	188.710
Manzana importada	61.834	62.345	60.312	184.490
Lulo	55.774	51.526	57.448	164.747
Banano Urabá	42.306	49.170	60.961	152.437
Maracuyá	43.910	52.140	53.175	149.226
Patilla	41.913	49.347	47.379	138.639
Mora	47.592	46.126	43.949	137.666
Aguacate papelillo	33.657	39.349	50.917	123.923

**Fuente:** Sipsa - DANE.

De tomate árbol se almacenaron 235.896 t con una participación del 5,14% que se remitió en su mayoría desde Antioquia y Cundinamarca. Los restantes productos presentaron participaciones inferiores al 5%.

En cuanto a los mercados que reportaron los mayores acopios de frutas se destacó la central de Corabastos, en Bogotá, con 605.033 t para 2018, 605.690 t en 2019 y 588.731 t en 2020. El descenso reportado entre 2019 y 2020 (-2,80%) fue el resultado de un menor ingreso de papaya Maradol, banano criollo, lulo y tomate de árbol. La Central Mayorista de Antioquia, en Medellín, reportó 180.918 t, 203.628 t y 198.489 t para 2018, 2019 y 2020 respectivamente.

## Cuadro 4. Abastecimiento de frutas a los mercados mayoristas

### 29 mercados mayoristas

### 2018, 2019 y 2020

Mercado mayorista	2018	2019	2020	Total
Corabastos	605.033	605.690	588.731	1.799.454
Central Mayorista de Antioquia	180.918	203.628	198.489	583.034
Centroabastos	148.810	146.129	164.132	459.071
Barranquillita	83.900	85.277	81.386	250.562
Santa Helena	83.433	74.327	65.777	223.538
Plaza Minorista José María Villa	64.961	62.813	56.638	184.412
Cenabastos	36.864	37.551	49.016	123.431
Mercasa	33.098	31.263	37.898	102.258
Cavasa	29.460	28.739	40.507	98.706
Bazurto	30.382	30.438	29.738	90.559
Mercar	26.095	27.643	29.962	83.700
Central de Abastecimiento de Villavicencio	20.915	22.222	25.458	68.596
Complejo de Servicios del Sur	18.796	18.459	26.420	63.675
Surabastos	22.320	21.508	19.136	62.964
Centro Galerías	15.830	18.940	21.171	55.941
El Potrerillo	14.623	17.113	16.767	48.503
Granabastos	14.437	13.204	12.035	39.676
Paloquemao	13.142	9.945	9.204	32.291
Mercabastos	6.839	10.820	12.426	30.085
Plaza Las Flores	8.011	11.042	9.130	28.184
Plaza La 21	7.284	9.061	10.291	26.637
Santa Marta	7.878	9.771	7.421	25.070
Nuevo Mercado	8.070	8.342	7.017	23.429
Mercado Nuevo	6.533	6.616	6.822	19.972
Plaza de mercado del barrio Bolívar	6.476	5.535	4.859	16.870
La Nueva Sexta	2.859	5.619	8.016	16.494
Mercado del Sur	4.544	5.475	5.748	15.766
Centro de acopio de Ipiales	2.431	3.349	7.487	13.266
Plaza Samper Mendoza	1.927	2.701	1.732	6.360

Fuente: Sipsa-DANE.

Centroabastos, en Bucaramanga, presentó un descenso en sus inventarios de frutas de 2018 a 2019 en un 1,80%; mientras que para 2020 creció en un 12,32% a raíz de un mayor ingreso de patilla, tomate de árbol, mandarina común y banano criollo.

Es de anotar que las anteriores tres centrales comercializaron más del 60% de la oferta total de frutas registrada para el periodo 2018 a 2020 que fue de 4.592.504 t.

En conclusión, durante los años 2018, 2019 y 2020 los mercados mayoristas se abastecieron con 4.592.504 t de frutas, de las cuales 1.505.868 t ingresaron en 2018, para 2019 fueron 1.533.222 t y en 2020 se alcanzó las 1.553.414 t. Los departamentos con los mayores despachos fueron Santander, Antioquia, meta y Cundinamarca con productos como la naranja Valencia y/o Sweet, el banano criollo, la piña Gold, la papaya Maradol y el tomate de árbol. Respecto a los mercados mayoristas, Corabastos mantienen su preponderancia en el almacenamiento y comercialización de frutas.

## 3. FICHA METODOLÓGICA

**Tipo de operación estadística:** muestreo no probabilístico

**Objetivo:** generar información sobre los volúmenes y procedencias de los alimentos frescos y procesados que ingresan a los mercados mayoristas del país, para la toma de decisiones.

**Población objetivo:** alimentos frescos y procesados de origen agropecuario que constituyen la canasta de SIPSA\_A, y que ingresan a los mercados mayoristas de las principales ciudades del país, incluyendo centrales de abasto y plazas de mercado.

**Unidad de observación:** productos alimenticios frescos y procesados del sector agropecuario que conforman la canasta de SIPSA\_A y que se comercializan en diferentes ciudades y mercados mayoristas del país, que se clasifican en 8 grupos (frutas; tubérculos, raíces y plátanos; verduras y hortalizas; granos y cereales; lácteos y huevos; carnes; pescados; y procesados).

**Unidad de muestreo:** establecimientos (centrales de abastos y plazas de mercado) donde se abastecen o circulan grandes volúmenes de verduras y hortalizas, frutas, tubérculos raíces y plátanos, granos y cereales, huevos y lácteos, carnes, pescados y productos procesados para el consumo humano.

**Unidad de análisis:** La unidad de análisis de SIPSA\_A corresponde a los alimentos de origen agropecuario que componen la canasta de esta operación estadística, que se clasifican en 8 grupos (frutas; tubérculos, raíces y plátanos; verduras y hortalizas; granos y cereales; lácteos y huevos; carnes; pescados; y procesados) y que ingresan a los mercados mayoristas definidos para esta operación.

**Fuente de datos:** conductores de vehículos de carga que ingresan a los mercados mayoristas, incluyendo centrales de abastos y plazas de mercado, de las principales ciudades del país, donde el SIPSA\_A recolecta información.

**Cobertura geográfica:** corresponde a 21 principales ciudades del país

### **Frecuencia de entrega de resultados :**

- Indicador semanal de abastecimiento, tiene un periodo de referencia de jueves a miércoles, se difunde a través del boletín semanal de SIPSA\_P.
- Boletín quincenal de abastecimiento, es un reporte del comportamiento del abastecimiento de la primera quincena de cada mes, comparado con el mismo periodo del mes anterior.
- Boletín mensual de abastecimiento, tiene por objetivo comparar el comportamiento del abastecimiento del mes calendario con respecto al mes anterior y tiene la misma estructura que la descrita para el boletín quincenal.

Los resultados se presentan como cuadros de salida y boletines de resultados en la publicación de la página web del DANE [www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)."

**Desagregación geográfica:** de acuerdo con el mercado mayorista (incluyendo centrales de abastos y plazas de mercado), en boletines quincenales y mensuales; también se presenta la información desagregada por ciudad en el indicador semanal.

### **Desagregación temática:**

- Por grupo de alimentos (frutas, tubérculos, raíces y plátanos, verduras y hortalizas y otros grupos que incluyen carnes y cereales, huevos y lácteos, pescados y procesados).
- Por mercado mayorista

**Porcentaje de cobertura.** Este indicador permite definir la relación entre la cantidad de mercados mayoristas programados en el mes frente a la cantidad de mercados reportados. Por lo tanto, su cálculo se incluye solo en el boletín mensual.

**Porcentaje de no respuesta:** Se calcula como el cociente entre los mercados mayoristas de los cuales no se obtuvo información, respecto a los mercados programados en el mes. Por lo tanto, su cálculo se incluye solo en el boletín mensual.

## 4. GLOSARIO

**Abastecimiento de alimentos:** actividad que consiste en satisfacer, en el tiempo apropiado y de la forma adecuada, las necesidades de las personas en lo referente alimentos frescos y procesados.

Fuente: J. Pérez P. y A. Gardey, 2012. Definición de Abastecimiento. Publicado: 2009. Actualizado: 2012.

**Mercados mayoristas:** son estructuras físicas en las que se realizan intercambios comerciales entre agentes, reunidos con el objetivo de comprar y vender productos alimentarios frescos y transformados, en los cuales actúan diferentes tipos de operadores de servicios logísticos, financieros y de otras actividades necesarias para el buen funcionamiento comercial y el control sanitario de los alimentos<sup>1</sup>. Las corporaciones, centrales de abasto y demás entes que desarrollen esta actividad, se considerarán mercados mayoristas y su actividad constituye un servicio de interés público<sup>2</sup>.

Fuente: 1. FAO, s, f, La función de los mercados mayoristas en los centros urbanos de Colombia. 2. Decreto 397 de 1995

**Oferta de alimentos:** conjunto de alimentos que se presentan en el mercado con un precio concreto y en un momento determinado.

Fuente: Adaptado de la RAE, 2020. Diccionario de la lengua española, 23.<sup>a</sup> ed.,

**Procedencia:** punto de partida del medio de transporte cuando llega al final de su trayecto.

Fuente: J. Pérez P. y A. Gardey, 2013. Definición de procedencia. Publicado: 2010. Actualizado: 2013.



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo  
**[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)**

Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE  
Bogotá, Colombia

**[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)**

---